

## WEGA in-track Weiss RAL9016

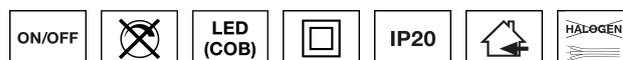
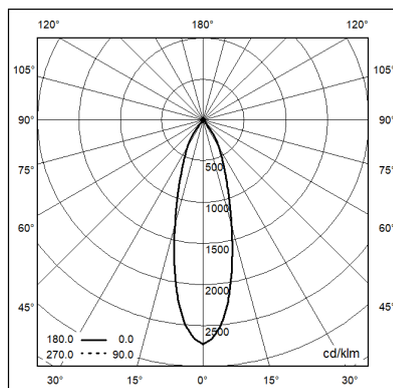
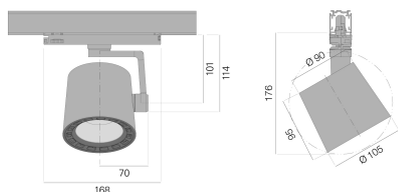


### T3213 52051.C

#### On/Off

Stromschienenstrahler mit 3-Phasen Vorwahladapter (Global Trac, unipro, Stucchi). Oberfläche Weiss (RAL9016), Schwarz (RAL9005) oder Silber (RAL9006) pulverbeschichtet. Leuchtenkopf Aluminium-Druckguss mit integrierten Kühlrippen für optimales Thermomanagement, 235° schwenkbar, 360° drehbar an einseitigem L-Bügel aus Aluminium-Druckguss angebracht. Betriebsgerät in Stromschienenadapter integriert. COB-LED mit sehr guter Wärmeableitung mit Glasscheibe als Berührungsschutz. Austauschbarer Reflektor mikrofacettiert aus hochglanzeloxiertem Aluminium.

Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (EPREL-Eintragungsnummer 857300)



#### Länge / Breite / Höhe

168 / 0 / 176mm

#### Durchmesser $\varnothing$

105mm

#### Materialisierung

Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet mit Strukturlack, Reflektor hochglänzend mit Mikrofacettierung

#### Abdeckung/Optik

Schutzglas klar

#### Gewicht

1kg

#### Thermomanagement

passiv

#### Lichtquellen

LED (COB) 4000K, CRI  $\geq 90$ , 2 SDCM (initial)

#### Photobiologische Sicherheit (Risiko Gruppe)

Risikogruppe 1 (geringes Risiko)

Die Leuchte oder Lampe stellt unter Berücksichtigung normalen menschlichen Verhaltens keine Gefährdung dar. In Bezug auf die Augen ist die Leuchte oder Lampe sicher, ausser bei einer sehr lang andauernden Betrachtung im Referenzabstand mit direkter Augenexposition.

#### Lebensdauer

50'000h L80/B10 bei 25°C

#### Lichtstrom netto

2564lm

#### Lichtausbeute netto

101lm/W

#### Minergie® zertifiziert

Nein

---

**WEGA in-track Weiss RAL9016****Halbwertswinkel (FWHM)**

quer 29.2°  
parallel 29.2°

**Ablendwinkel**

45°

**Leuchtdichte bei  $\gamma=65^\circ$** 

$\leq 1000 \text{cd/m}^2$

**Bildschirmarbeitsplatz tauglich (gemäss EN 12464-1)**

Nein

**Anschlussleistung**

25.5W

**Speisung**

230V 50/60Hz

**Speisungsanschluss**

3-Phasen-Stromschienentreiber mit Phasenwahl

**Schutzklasse**

Klasse II (Schutzisolierung)

**Schutzart IP**

IP20

**Reflektor**

symmetrisch

**Drehbar**

360°

**Schwenkbar**

235°

**Durchgangsverdrahtung**

Nein

**Halogenfreie interne Verdrahtung**

Ja

**Garantie**

5 Jahre Alteme Garantie

**Lieferung**

1 Verpackungseinheit

## WEGA in-track Weiss RAL9016

### Zubehör zu T3213 52051.C

**WEGA Abblendring schwarz**

Abblendring in schwarz zur Verbesserung der Entblendung insbesondere bei grösseren Ausstrahlwinkeln. Der Abblendring ist auch mit dem Skulpturlinsenaufsatz kombinierbar.

**T3900**            WEGA Abblendring schwarz  
**00001.B**

**WEGA Demontagewerkzeug**

Demontagewerkzeug für den WEGA-Reflektorhalterung

**Z00 0032**        Demontagewerkzeug für den WEGA-  
Reflektorhalterung

**WEGA Skulpturlinsenaufsatz**

Skulpturlinsenaufsatz für die Spreizung des runden Lichtkegels in eine ovale, respektive Linienform. Im Zusammenspiel mit engstrahlenden Reflektoren kann annähernd ein linienförmiger Lichtaustritt erzeugt werden. Die Ausrichtung der Spreizung kann über den Drehknopf stufenlos angepasst werden.

**T3900**            WEGA Skulpturlinsenaufsatz  
**00005.B**

**WEGA Wabenrasteraufsatz**

Wabenrasteraufsatz in schwarz zur Reduktion des Streulichts und Verbesserung der Entblendung.

**T3900**            WEGA Wabenrasteraufsatz  
**00006.B**

**WEGA Linsenwandfluteraufsatz weiss**

Linsenwandfluteraufsatz aussen pulverbeschichtet weiss RAL9016.

Der für die Wandflutung benötigte Reflektor ist im Lieferumfang enthalten.

Zur Montage wird zusätzlich das Demontagewerkzeug Z00 0032 benötigt.

**T3900**            WEGA Linsenwandfluteraufsatz weiss  
**00002.B**